

Adicione volumes de armazenamento StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-118/expand/adding-storage-volumes-to-storage-nodes.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Adicione volumes de armazenamento	1
Adicionar volumes de storage aos nós de storage	1
VMware: Adicione volumes de storage ao nó de storage	3
Linux: Adicione volumes de SAN ou de conexão direta ao nó de storage	5

Adicione volumes de armazenamento

Adicionar volumes de storage aos nós de storage

Você pode expandir a capacidade de storage dos nós de storage que têm 16 ou menos volumes de storage adicionando volumes de storage adicionais. Talvez você precise adicionar volumes de storage a mais de um nó de storage para atender aos requisitos de ILM para cópias replicadas ou codificadas por apagamento.

Antes de começar

Antes de adicionar volumes de armazenamento, consulte o "diretrizes para adicionar capacidade de objeto" para garantir que você saiba onde adicionar volumes para atender aos requisitos da política de ILM.



Estas instruções se aplicam somente a nós de storage baseados em software. "Adicione o compartimento de expansão ao SG6060 implantado"Consulte ou "Adicione o compartimento de expansão ao SG6160 implantado" para saber como adicionar volumes de armazenamento ao SG6060 ou SG6160 instalando os compartimentos de expansão. Não é possível expandir os nós de storage de outros dispositivos.

Sobre esta tarefa

O storage subjacente de um nó de storage é dividido em volumes de storage. Os volumes de armazenamento são dispositivos de armazenamento baseados em blocos que são formatados pelo sistema StorageGRID e montados para armazenar objetos. Cada nó de armazenamento pode suportar até 16 volumes de armazenamento, que são chamados *armazenamentos de objetos* no Gerenciador de Grade.



Os metadados de objetos são sempre armazenados no armazenamento de objetos 0.

Cada armazenamento de objetos é montado em um volume que corresponde ao seu ID. Por exemplo, o armazenamento de objetos com uma ID de 0000 corresponde ao /var/local/rangedb/0 ponto de montagem.

Antes de adicionar novos volumes de armazenamento, use o Gerenciador de Grade para exibir os armazenamentos de objetos atuais para cada nó de armazenamento, bem como os pontos de montagem correspondentes. Você pode usar essas informações ao adicionar volumes de armazenamento.

Passos

- 1. Selecione NÓS > site > Storage Node > Storage.
- 2. Role para baixo para ver as quantidades de armazenamento disponível para cada volume e armazenamento de objetos.

Para nós de storage de dispositivo, o Nome Mundial para cada disco corresponde ao identificador mundial de volume (WWID) que aparece quando você visualiza as propriedades de volume padrão no SANtricity os (o software de gerenciamento conetado ao controlador de storage do dispositivo).

Para ajudá-lo a interpretar estatísticas de leitura e gravação de disco relacionadas aos pontos de montagem de volume, a primeira parte do nome mostrado na coluna **Nome** da tabela dispositivos de disco (ou seja, *sdc*, *sdd*, *sde*, etc.) corresponde ao valor mostrado na coluna **dispositivo** da tabela volumes.

Name 🕢 💠	World Wide Name 🥥 💠	I/O load 🥝 🍦	Read rate 🧿 💠	Write rate 🥝 🌲	
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.05%	0 bytes/s	4 KB/s	
sde(8:48,sdd)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s	
sdf(8:64,sde)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s	
sdg(8:80,sdf)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s	
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s	
croot(8:1,sda1)	N/A	0.04%	0 bytes/s	4 KB/s	
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.95%	0 bytes/s	52 KB/s	

Volumes

Mount point 💡 💠	Device 🔞 🗘	Status 😮 ≑	Size 😧 💠	Available 🕝 ≑	Write cache status 🥝 💠
1	croot	Online	21.00 GB	14.73 GB 👖	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	80.94 GB 📊	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/3	sdf	Online	107.32 GB	107.18 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/4	sdg	Online	107.32 GB	107.18 GB	Enabled

Object stores

ID 😧 韋	: Size 😧 💠	Available 🥹 💠	Replicated data 💡 💠	EC data 😮 💠	Object data (%) 🧐 💠	Health 😮 💠
0000	107.32 GB	96.44 GB 1 <mark>1</mark> .	1.55 MB 1	0 bytes 👖	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB 📊	0 bytes 👖	0 bytes 👖	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB 👖	0 bytes 👖	0 bytes 👖	0.00%	No Errors
0003	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes 👖	0 bytes II.	0.00%	No Errors
0004	107.32 GB	107.18 GB 👖	0 bytes 👖	0 bytes 👖	0.00%	No Errors

- 3. Siga as instruções da sua plataforma para adicionar novos volumes de armazenamento ao nó de armazenamento.
 - "VMware: Adicione volumes de storage ao nó de storage"
 - "Linux: Adicione volumes de SAN ou de conexão direta ao nó de storage"

VMware: Adicione volumes de storage ao nó de storage

Se um nó de storage incluir menos de 16 volumes de storage, você poderá aumentar sua capacidade usando o VMware vSphere para adicionar volumes.

Antes de começar

- Você tem acesso às instruções para instalar implantações do StorageGRID para VMware.
 - "Instale o StorageGRID no VMware"
- Você tem o Passwords.txt arquivo.
- · Você "permissões de acesso específicas"tem .



Não tente adicionar volumes de armazenamento a um nó de armazenamento enquanto uma atualização de software, procedimento de recuperação ou outro procedimento de expansão estiver ativo.

Sobre esta tarefa

O nó de armazenamento não está disponível por um breve período de tempo quando você adiciona volumes de armazenamento. Você deve executar este procedimento em um nó de storage de cada vez para evitar afetar os serviços de grade voltados para o cliente.

Passos

- 1. Se necessário, instale um novo hardware de armazenamento e crie novos armazenamentos de dados VMware.
- 2. Adicione um ou mais discos rígidos à máquina virtual para uso como armazenamento (armazenamentos de objetos).
 - a. Abra o VMware vSphere Client.
 - b. Edite as configurações da máquina virtual para adicionar um ou mais discos rígidos adicionais.

Os discos rígidos são normalmente configurados como discos de máquina virtual (VMDKs). Os VMDKs são mais comumente usados e são mais fáceis de gerenciar, enquanto os RDMs podem fornecer melhor desempenho para cargas de trabalho que usam tamanhos de objetos maiores (por exemplo, mais de 100 MB). Para obter mais informações sobre como adicionar discos rígidos a máquinas virtuais, consulte a documentação do VMware vSphere.

3. Reinicie a máquina virtual usando a opção **Restart Guest os** no VMware vSphere Client ou inserindo o seguinte comando em uma sessão ssh na máquina virtual:sudo reboot



Não use Desligar ou Redefinir para reiniciar a máquina virtual.

- 4. Configure o novo armazenamento para uso pelo nó de armazenamento:
 - a. Faça login no nó da grade:

- i. Introduza o seguinte comando: ssh admin@grid node IP
- ii. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro.
- iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: su -
- iv. Introduza a palavra-passe listada no Passwords.txt ficheiro. Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de \$ para #.
- b. Configure os novos volumes de armazenamento:

sudo add rangedbs.rb

Este script encontra quaisquer novos volumes de armazenamento e solicita que você os formate.

- c. Digite y para aceitar a formatação.
- d. Se algum dos volumes tiver sido formatado anteriormente, decida se deseja reformatá-los.
 - Introduza **y** para reformatar.
 - Digite **n** para ignorar a reformatação.

O setup_rangedbs.sh script é executado automaticamente.

- 5. Verifique se os serviços começam corretamente:
 - a. Veja uma lista do status de todos os serviços no servidor:

sudo storagegrid-status

O estado é atualizado automaticamente.

- a. Aguarde até que todos os serviços estejam em execução ou verificados.
- b. Saia do ecrã de estado:

Ctrl+C

- 6. Verifique se o nó de storage está on-line:
 - a. Faça login no Gerenciador de Grade usando um "navegador da web suportado".
 - b. Selecione SUPPORT > Tools > Grid topology.
 - c. Selecione *site* > *Storage Node* > LDR > Storage.
 - d. Selecione a guia Configuração e a guia Principal.
 - e. Se a lista suspensa **Estado de armazenamento desejado** estiver definida como somente leitura ou Offline, selecione **Online**.
 - f. Selecione aplicar alterações.
- 7. Para ver os novos armazenamentos de objetos:
 - a. Selecione NÓS > site > Storage Node > Storage.
 - b. Veja os detalhes na tabela Object Stores.

Resultado

Você pode usar a capacidade expandida dos nós de storage para salvar dados de objetos.

Linux: Adicione volumes de SAN ou de conexão direta ao nó de storage

Se um nó de armazenamento incluir menos de 16 volumes de armazenamento, você poderá aumentar sua capacidade adicionando novos dispositivos de armazenamento de bloco, tornando-os visíveis aos hosts Linux e adicionando os novos mapeamentos de dispositivo de bloco ao arquivo de configuração do StorageGRID usado para o nó de armazenamento.

Antes de começar

- Você tem acesso às instruções para instalar o StorageGRID para sua plataforma Linux.
 - "Instale o StorageGRID no Red Hat Enterprise Linux"
 - "Instale o StorageGRID no Ubuntu ou Debian"
- Você tem o Passwords.txt arquivo.
- · Você "permissões de acesso específicas"tem .



Não tente adicionar volumes de armazenamento a um nó de armazenamento enquanto uma atualização de software, procedimento de recuperação ou outro procedimento de expansão estiver ativo.

Sobre esta tarefa

O nó de armazenamento não está disponível por um breve período de tempo quando você adiciona volumes de armazenamento. Você deve executar este procedimento em um nó de storage de cada vez para evitar afetar os serviços de grade voltados para o cliente.

Passos

1. Instale o novo hardware de armazenamento.

Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida pelo fornecedor de hardware.

- 2. Crie novos volumes de armazenamento de blocos dos tamanhos desejados.
 - Anexe as novas unidades e atualize a configuração da controladora RAID conforme necessário, ou aloque os novos LUNs SAN nos storages de armazenamento compartilhados e permita que o host Linux as acesse.
 - Use o mesmo esquema de nomenclatura persistente usado para os volumes de storage no nó de storage existente.
 - Se você usar o recurso de migração de nó do StorageGRID, torne os novos volumes visíveis para outros hosts Linux que são destinos de migração para este nó de storage. Para obter mais informações, consulte as instruções para instalar o StorageGRID para sua plataforma Linux.
- 3. Faça login no host Linux que suporta o nó de storage como raiz ou com uma conta que tenha permissão sudo.
- 4. Confirme se os novos volumes de armazenamento estão visíveis no host Linux.

Talvez seja necessário voltar a digitalizar dispositivos.

5. Execute o seguinte comando para desativar temporariamente o nó de armazenamento:

sudo storagegrid node stop <node-name>

- 6. Usando um editor de texto como vim ou pico, edite o arquivo de configuração do nó para o nó de armazenamento, que pode ser encontrado em /etc/storagegrid/nodes/<node-name>.conf.
- 7. Localize a seção do arquivo de configuração do nó que contém os mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos existentes.

No exemplo, BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 para são os mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos existentes.

```
NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-3
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

8. Adicione novos mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos correspondentes aos volumes de armazenamento de bloco adicionados para este nó de armazenamento.

Certifique-se de começar no BLOCK DEVICE RANGEDB nn próximo . Não deixe uma lacuna.

- Com base no exemplo acima, comece em BLOCK DEVICE RANGEDB 04.
- No exemplo abaixo, quatro novos volumes de armazenamento de bloco foram adicionados ao nó: BLOCK DEVICE RANGEDB 04 Para BLOCK DEVICE RANGEDB 07.

```
NODE TYPE = VM Storage Node
ADMIN IP = 10.1.0.2
BLOCK DEVICE VAR LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn1-var-local
BLOCK DEVICE RANGEDB 00 = /dev/mapper/sgws-snl-rangedb-0
BLOCK DEVICE RANGEDB 01 = /dev/mapper/sgws-snl-rangedb-1
BLOCK DEVICE RANGEDB 02 = /dev/mapper/sgws-snl-rangedb-2
BLOCK DEVICE RANGEDB 03 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-3
BLOCK DEVICE RANGEDB 04 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-4
BLOCK DEVICE RANGEDB 05 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-5
BLOCK DEVICE RANGEDB 06 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-6
BLOCK DEVICE RANGEDB 07 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-7
GRID NETWORK TARGET = bond0.1001
ADMIN NETWORK TARGET = bond0.1002
CLIENT NETWORK TARGET = bond0.1003
GRID NETWORK IP = 10.1.0.3
GRID NETWORK MASK = 255.255.255.0
GRID NETWORK GATEWAY = 10.1.0.1
```

 Execute o seguinte comando para validar suas alterações no arquivo de configuração do nó para o nó de armazenamento:

sudo storagegrid node validate <node-name>

Solucione quaisquer erros ou avisos antes de prosseguir para a próxima etapa.

Se você observar um erro semelhante ao seguinte, isso significa que o arquivo de configuração do nó está tentando mapear o dispositivo de bloco usado por <node-name> para para para <PURPOSE> dado <path-name> no sistema de arquivos Linux, mas não há um arquivo especial válido de dispositivo de bloco (ou softlink para um arquivo especial de dispositivo de bloco) nesse local.

```
(i)
```

Checking configuration file for node <node-name>... ERROR: BLOCK_DEVICE_<PURPOSE> = <path-name> <path-name> is not a valid block device

Verifique se você inseriu o <path-name> correto .

10. Execute o seguinte comando para reiniciar o nó com os novos mapeamentos de dispositivo de bloco em vigor:

sudo storagegrid node start <node-name>

- 11. Faça login no nó de armazenamento como administrador usando a senha listada no Passwords.txt arquivo.
- 12. Verifique se os serviços começam corretamente:
 - a. Veja uma lista do status de todos os serviços no servidor sudo storagegrid-status

O estado é atualizado automaticamente.

- b. Aguarde até que todos os serviços estejam em execução ou verificados.
- c. Saia do ecrã de estado:

Ctrl+C

- 13. Configure o novo armazenamento para uso pelo nó de armazenamento:
 - a. Configure os novos volumes de armazenamento:

sudo add_rangedbs.rb

Este script encontra quaisquer novos volumes de armazenamento e solicita que você os formate.

- b. Digite **y** para formatar os volumes de armazenamento.
- c. Se algum dos volumes tiver sido formatado anteriormente, decida se deseja reformatá-los.
 - Introduza **y** para reformatar.
 - Digite **n** para ignorar a reformatação.

O setup_rangedbs.sh script é executado automaticamente.

- 14. Verifique se o nó de storage está on-line:
 - a. Faça login no Gerenciador de Grade usando um "navegador da web suportado".
 - b. Selecione SUPPORT > Tools > Grid topology.
 - c. Selecione *site* > *Storage Node* > LDR > Storage.
 - d. Selecione a guia Configuração e a guia Principal.
 - e. Se a lista suspensa **Estado de armazenamento desejado** estiver definida como somente leitura ou Offline, selecione **Online**.
 - f. Clique em aplicar alterações.
- 15. Para ver os novos armazenamentos de objetos:
 - a. Selecione NÓS > *site* > *Storage Node* > *Storage*.
 - b. Veja os detalhes na tabela Object Stores.

Resultado

Agora você pode usar a capacidade expandida dos nós de storage para salvar dados de objetos.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em http://www.netapp.com/TM são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.